19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Offenlegungsschrift



(51) Int. Cl.⁵: B 60 R 9/10 B 60 R 9/06 B 62 H 3/00



DEUTSCHES PATENTAMT

P 42 41 008.8 Aktenzeichen: 5. 12. 92 Anmeldetag:

Offenlegungstag: 24. 2.94

30 Innere Priorität: 32 33 31

22.08.92 DE 92 11 316.8

(71) Anmelder:

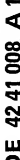
Braasch, Hans, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(§) Vorrichtung zum lösbaren Befestigen eines Fahrradträgers am Heck eines Personenkraftwagens



Beschreibung

Die Neuerung betrifft eine Vorrichtung zum lösbaren Befestigen eines Fahrradträgers am Heck eines Personenkraftwagens quer zu dessen Längstrichtung, wobei der Fahrradträger an einem mit dem Personenkraftwagen fest verbundenen Bauteil zu befestigen ist.

Bei dieser bekannten Vorrichtung handelt es sich um eine solche, mit der ein Fahrradträger an der Anhängerkupplung des Personenkraftwagens befestigt ist. Hierzu 10 ist es erforderlich, an dem Personenkraftwagen eine für den angestrebten Zweck überdimensionierte und aufwendige sowie teure Anhängerkupplung anzubauen.

An einem Personenkraftwagen sind im rechten und linken Bereich, heckseitig, am Boden je in Fahrzeug- 15 längstrichtung werkseitig Vorkehrungen getroffen um am Heck des Personenkraftwagens eine Anhängerkupplung anzubringen.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der einleitend genannten Art zu schaffen, die 20 ohne Anhängerkupplung auskommt und deren Montage einfach und ohne Zuhilfenahme von besonderen Werkzeugen durchführbar ist.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß dadurch gelöst, stigungspunkte für eine Anhängerkupplung - des Personenwagens ein Aufnahmerohr angeordnet ist und das Aufnahmerohr am heckseitigen Ende des Trägerholmes die weiter vorne innerhalb oder außerhalb des Trägerholmes an diesem befestigt ist, daß am inneren Ende des 30 Aufnahmerohres in dessen mittlerer Höhe wenigstens ein radial nach innen stehender Verriegelungszapfen vorgesehen ist, wobei die einzuschiebende Trägerkupplung, bestehend aus einem Kupplungsrohr und einer Kupplungshülse, am Ende des Kupplungsrohres wenig- 35 Trägerholm 14. stens eine Verriegelungsöffnung vorhanden ist, die in Verbindung mit dem Verriegelungszapfen des Aufnahmerohres einen verriegelbaren Drehverschluß bildet.

Zweckmäßig kann die Neuerung so ausgebildet sein, daß die am vorderen Ende des Kupplungsrohres vorge- 40 gegeben, wie in der Halteplatte 24 des Fig. 5 dargestellt. sehene Verriegelungsöffnung als geknickter Schlitz ausgebildet ist. Hierdurch ist es möglich, das Kupplungsrohr mit dem vorderen Teil des Verriegelungsschlitzes über den Verriegelungszapfen des Aufnahmerohres zu die erforderliche Verriegelung zu bewirken.

Eine weitere Möglichkeit der Befestigung kann so gestaltet sein, daß in der Trägerkupplung ein Innengewinde und in dem Aufnahmerohr ein Außengewindestück vorhanden ist.

Auf diese Weise gelangt man zu einer Vorrichtung zum lösbaren Befestigen eines Fahrradträgers der einleitend genannten Art, bei dem die bisher übliche Anhängerkupplung nicht erforderlich ist. Hinzu kommt, Befestigungselemente ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen möglich ist.

Zweckmäßig ist das Aufnahmerohr mittels der werkseitig in der Anschlußplatte des Trägerholmes und weiter gen am Trägerholm zu befestigen.

Wenn die beiden Trägerkupplungen in den beiden zugehörigen Aufnahmerohren verriegelt sind und die Kupplungshülsen sich in senkrechter Lage befinden, Kupplungshülsen einge kt werden.

Die Neuerung wird folgend anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles des näheren erläutert. Es zeigt

Fig. 1 eine Draufsicht auf das Heck eines Personenkraftwagens und einen daran befestigten Fahrradträger,

Fig. 2 eine Rückansicht auf das Heck des Personen-5 kraftwagens und den Fahrradträger in Richtung des Pfeiles II der Fig. 1.

Fig. 3 eine Seitenansicht auf das Heck eines Personenkraftwagens und den Fahrradträger in Richtung des Pfeiles III der Fig. 1,

Fig. 4 eine Seitenansicht auf den heckseitigen Bereich des Trägerholmes, mit eingebautem Aufnahmerohr, in vergrößerter Darstellung,

Fig. 5 eine Ansicht auf Fig. 4 in Richtung des Pfeiles

Fig. 6 eine Seitenansicht auf die Trägerkupplung,

Fig. 7 eine Ansicht auf Fig. 6 in Richtung des Pfeiles

Fig. 1a eine Draufsicht auf das Heck, wobei die Trägerichtungen für die Befestigung des Fahrradträgers jeweils zur Fahrzeugmitte abgewinkelt sind,

Fig. 3a eine Seitenansicht auf das Heck, wobei das Aufnahmerohr außerhalb des Trägerholmes befestigt

Fig. 4a eine Seitenansicht auf den Trägerholm, wobei daß in oder außerhalb der beiden Trägerholme - Befe- 25 hier eine weitere Verriegelungsart im Aufnahmerohr dargestellt ist,

> Fig. 6a eine Seitenansicht auf die Trägerkupplung, wobei hier eine weitere Verriegelungsart der Trägerkupplung dargestellt ist.

> Bei einem Personenkraftwagen 10, von dem in den Fig. 1 und 3 strichpunktiert der Heckbereich 11 dargestellt ist und dessen am weitesten zurückragender Teil die Stoßstange 12 ist, hat im linken Bereich einen linken Trägerholm 13 und im rechten Bereich einen rechten

> Die Trägerholme 13/14 haben bereits, werkseitig, am hinteren Ende eine Anschlußplatte 15 und weiter vorne zwei miteinander fluchtende Bohrungen 16 und 17. In der Anschlußplatte sind drei Bohrungen 18, 19, 20 vor-

Im heckseitigen Bereich 21 des Trägerholmes 13 ist ein Aufnaherohr 22 vorgesehen, das mit seinem äußeren Ende 23 um ein kurzes Stück aus dem Trägerholm nach rückwärts herausragt. An dem Aufnahmerohr ist eine schieben und anschließend um etwa 45° zu drehen, um 45 äußere Halteplatte 24 angeordnet, die die gleiche Form wie die Anschlußplatte 15 hat und in der ebenfalls mit den Bohrungen 18, 19, 20, der Anschlußplatte 15 fluchtende Bohrungen der Fig. 5 angeordnet sind. Die äußere Halteplatte und die Anschlußplatte wird mittels in den 50 Bohrungen steckender Schrauben miteinander fest verschraubt.

Am inneren Ende 25, Fig. 4, des Aufnahmerohres 22 ist an dem Aufnahmerohr eine innere Halteplatte 26 befestigt, die eine mit den Bohrungen 16, 17 des Trägerdaß das An- und Abbauen des Fahrradträgers und der 55 holmes fluchtende Bohrung 27 aufweist. In den Bohrungen 16, 17, 27 steckt eine Schraube 28 mit einem Schraubenkopf 29 und einer Schraubenmutter 30, wobei zwischen dem Schraubenkopf und dem Trägerholm eine Scheibe 31 vorgesehen ist. Desgleichen ist zwischen der vorne im Trägerholm vorgesehenen Anschlußbohrun- 60 Schraubenmutter und dem Trägerholm eine Scheibe 32 angeordnet, wobei zwischen den Scheiben und der Halteplatte 26 eine Hülse 33 vorgesehen ist, so daß die Halteplatte fest mit dem Trägerholm verbunden ist.

Am Ende 25 des Aufnahmerohres ist in mittlerer Hökann der Fahrradträger mit passenden Zapfen in die 65 he wenigstens ein Verriegelungszapfen 34, Fig. 5, vorgesehen, der im Aufnahmerohr radial nach innen gerichtet

> Im rechten erholm 14 ist ebenfalls ein Aufnah

merohr 36 angeordnet, wobei die Anordnung dieses Aufnahmerohres im rechten Trägerholm der Anordnung im linken Trägerholm entspricht.

Das rechte und linke Aufnahmerohr 22/36 ist dauerhaft mit der inneren und äußeren Halteplatte 26/24 verbunden und werden mit den Trägerholmen 13/14 verraubt, wobei die in den Fig. 6 und 7 dargestellte Trägerkupplung 37 und die Trägerkupplung 48, für die rechte Seite, in die Aufnahmerohre 22 und 36 einsteckbar und mit diesen verriegelbar sind.

Die Trägerkupplung 37, Fig. 6, besteht aus einem Kupplungsrohr 38 und einer am äußeren Ende 39 des Kupplungsrohres 38 senkrecht zu diesem angeordneten Kupplungshülse 40, wobei zwischen dem Kupplungsrohr und der Kupplungshülse eine Strebe 46 vorgesehen ist. Am inneren Ende 41 des Kupplungsrohres ist wenigstens ein Verriegelungsschlitz 42 vorgesehen, der aus einem vorderen axialen Teil 44 und einem daran anschließenden tangential verlaufenden Teil 45 besteht.

Die Lage der Verriegelungsschlitze 42, 43 sind gemäß 20 11 Heckbereich Personenwagen der Darstellung in Fig. 7 gegenüber der horizontalen Ebene 47 um 45° linksherum gedreht. Bei der dargestellten Trägerkupplung handelt es sich um die dem Aufnahmerohr 22 des linken Trägerholmes 13 zugeordnete Trägerkupplung.

Beim Einsetzen der linken Trägerkupplung 37 in das zugehörige Aufnahrerohr 22 wird die Trägerkupplung zunächst in vertikaler Stellung bis zum Anschlag des vorderen Endes 41 des Kupplungsrohres gegen den Verriegelungszapfen 34 in das Aufnahmerohr geschoben, anschließend um 45° rechtsherum gedreht und über den Verriegelungszapfen geführt und anschließend um 45° linksherum zurück in die vertikale Stellung gedreht, so daß die Trägerkupplung mit dem Aufnahme verriegelt ist. Die Trägerkupplung 48 für das rechte 35 27 Bohrung Aufnahmerohr 36 wird in der gleichen Weise bis zum Anschlag gegen den Verriegelungszapfen in das Aufnahmerohr eingeführt, anschließend um 45° linksherum gedreht und über den Verriegelungszapfen geführt und anschließend wieder in die vertikale Stellung rechtsher- 40 34a Außengewindestück um gedreht, so daß die rechte Trägerkupplung auch in dem rechten Aufnahmerohr verriegelt ist.

In diesem Einbauzustand stehen die beiden Kupplungshülsen 40 und 50 der Trägerkupplungen senkrecht nach unten, so daß die Zapfen 53 und 54 des Querrohres 45 39 äußeres Ende Kupplungsrohr 52 des Fahrradträgers 51, Fig. 2, von oben in die Kupplungshülsen der Trägerkupplungen gesteckt werden können und dadurch der Fahrradträger mit dem Heck des Personenwagens verbunden ist.

Damit der Fahrradträger 51 nicht aus den Hülsen 40 50 und 50 der Trägerkupplungen herausrutschen kann, sind durch die Hülsen 40 und 50 und den Zapfen 53 und 54 des Querrohres 52 fluchtende Bohrungen angebracht, durch die ein Zylinderschloß gesteckt wird.

Beim Lösen dieser Verbindungen und Verriegelun- 55 50 Kupplungshülse rechts gen werden die vorstehend beschriebenen Vorgänge umgekehrt ausgeführt.

Eine weitere Ausgestaltung der Befestigung wird wie folgt beschrieben:

Fig. 1a Hier sind die Trägerkupplungen 37 und 48 um 60 erläutert, da kein Schutzanspruch 90° gewinkelt nach innen zur Fahrzeugmitte hin ausge-

Fig. 3a Hier sind die Aufnahmerohre 22 und 36 außerhalb der Trägerholme 13 und 14 an den Befestigungspunkten mit dem Persopenwagen verschraubt. Die Hal- 65 teplatte 24a ist um die grege der Distanz zum Träger-holm nach oben verlänger und mit der Anschlußplatte 15 verschraubt, die Halteplatte 26a ist ebenfalls nach

oben verlängert und dann um 90° gewinkelt und so mit der Schraube 28 an dem Trägerholm befestigt. Die Trägerkupplung wird bei der Befestigung der Aufnahmerohre außerhalb des Trägerholmes um 180° versetzt in 5 die Aufnahmerohre gesteckt und verriegelt, so daß die Hülsen 40 und 50, gegenüber in der Fig. 3, jetzt nach oben zeigen.

Fig. 4a/6a Statt des Verriegelungszapfens 34 ist in dem Aufnahmerohr 22 und 36 je ein Außengewindes-10 tück 34a eingepaßt, in den Trägerkupplungen 37 und 48 ist am inneren Ende 41 statt der Verriegelungsöffnung 42 ein Innengewinde 42a eingeschnitten. Hierdurch lassen sich die Trägerkupplungen mit den Aufnahmerohren, durch drehen rechtsherum verbinden, bzw. durch 15 drehen nach links wieder lösen.

Bezugszeichenliste

- 10 Personenwagen
- 12 Stoßstange
- 13 Trägerholm links
- 14 Trägerholm rechts
- 15 Anschlußplatte
- 25 16/17 Bohrungen
 - 18—20 Bohrungen
 - 21 heckseitiger Bereich
 - 22 Aufnahmerohr links
 - 23 J.
- 30 24 äußere Halteplatte
 - 24a äußere Halteplatte
 - 25 inneres Ende Aufnahmerohr
 - 26 innere Halteplatte
 - 26a innere Halteplatte
- - 28-30 Schraube, -kopf, -mutter
 - 31/32 Scheiben
 - 33 Hülse
 - 34 Verriegelungszapfen
- - **35** /.
 - 36 Aufnahmerohr rechts
 - 37 Trägerkupplung links
 - 38 Kupplungsrohr
- 40 Kupplungshülse links
- 41 inneres Ende Kupplungsrohr
- 42/43 Verriegelungsschlitze
- 42a Innengewinde
- 44/45 Teile der Verriegelungsschlitze
 - 46 Strebe
 - 47 horizontale Ebene
 - 48 Trägerkupplung rechts
 - 49 J.
- - 51 Fahrradträger
 - 52 Querrohr vom Fahrradträger
 - 53/54 Zapfen
- 55-75 Teile des Fahrradträgers des Fahrrades, nicht

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum lösbaren Befestigen eines Fahrradträgers am Heck eines Personenkraftwagens, quer zu de Längsrichtung, wobei der Fahrradträger an n mit dem Personenwagen fest verbundenen Bauteil zu befestigen ist, und die Befesti-

gung ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen durchführbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß in oder außerhalb der beiden Trägerholme (13, 14) des Personenwagens (10), heckseitig, je ein Aufnahmerohr (22, 36) angeordnet ist, und das Aufnahmerohr am 5 Ende des Trägerholmes und weiter vorne innerhalb oder außerhalb der Trägerholme zu befestigen ist, daß am inneren Ende des Aufnahmerohres in dessen mittlerer Höhe wenigstens ein radial nach innen stehender Verriegelungszapfen (34) vorgese- 10 hen ist, wobei die Trägerkupplungen (37, 48), bestehend aus dem Kupplungsrohr (38) und der Kupplungshülse (40), wenigstens eine Verriegelungsöffnung (44) haben, die in Verbindung mit den Verriegelungszapfen einen verriegelbaren Drehverschluß 15 bilden.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß am äußeren Ende der Aufnahmerohre (22,36) eine äußere Halteplatte (24) vorgesehen ist, die mit der werkseitigen Anschlußplatte (15) 20 und weiter drinnen mit der inneren Halteplatte (26) dauerhaft verbunden ist, und mittels der vorgegebenen Bohrungen (18, 19, 20) der Anschlußplatte und der Bohrung (27) der innerer Halteplatte mit den Trägerholmen (13, 14), mittels der Schraube 25 (28), verschraubt ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Fahrradträger (51) mit denen am Querrohr (52) befestigten Zapfen (53, 54) in die Kupplungshülsen (40, 50) der Trägerkupplungen (37, 48) einsteckbar ist.

4. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerkupplungen (37, 48) um 90° gewinkelt und zur Fahrzeugmitte hin gerichtet sind.

5. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmerohre (22, 36) außerhalb der Trägerholme befestigt sind, und die Halteplatte (24a) und die Halteplatte (26a) um die Distanz zum Trägerholm verlängert sind und außerhalb des Trägerholmes befestigt sind, die Trägerkupplungen (37, 48) werden um 180° versetzt in die Aufnahmerohre gesteckt.

6. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungszapfen (34) der Aufnahmerohre als Außengewinde (34a) und die Verriegelungsöffnungen (42) in den Trägerkupplungen (37, 48) als Innengewinde (42a) ausgebildet sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

50

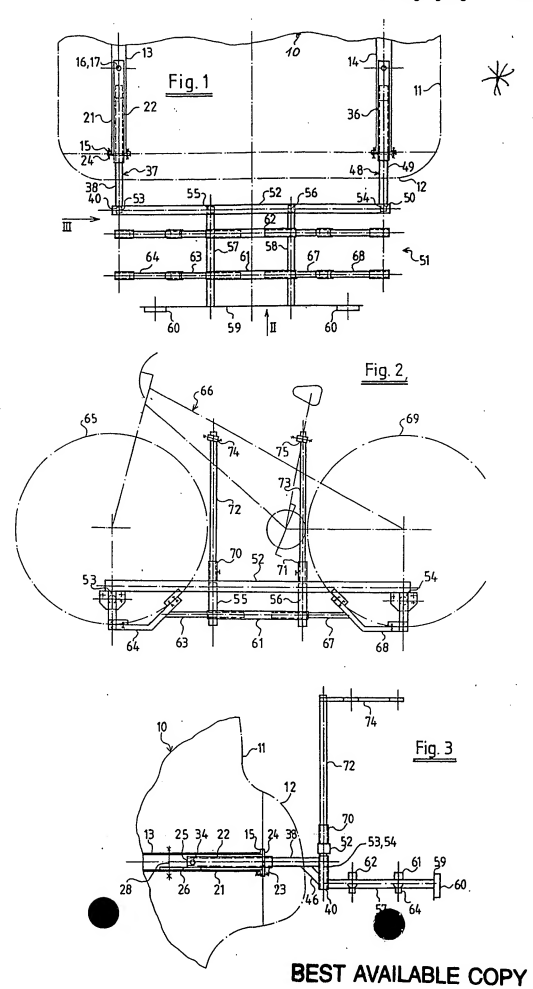
55

60

- Leerseite -

Int. Cl.⁵:
Offenlegungstag:

B 60 R 9/10 24. Februar 1994

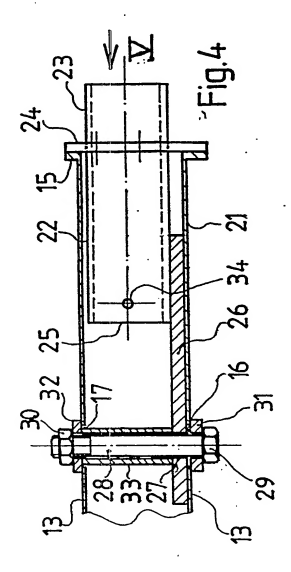


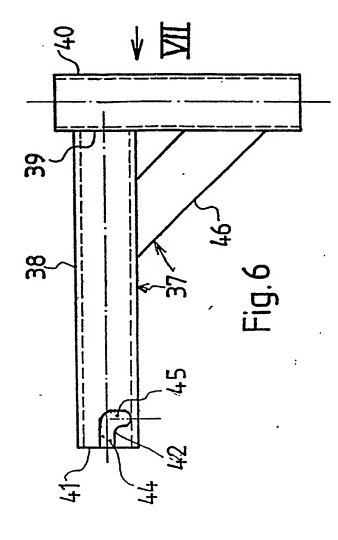
308 068/470

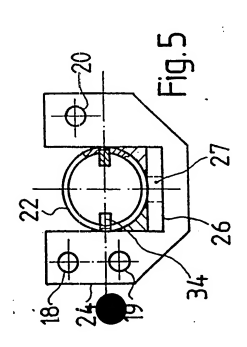
Int. Cl.⁵:

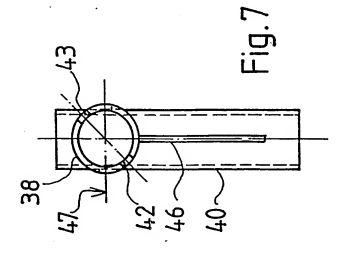
Offenlegungstag:

B 60 R 9/10 24. Februar 1994



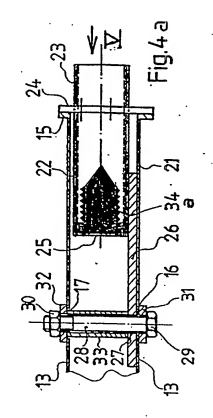


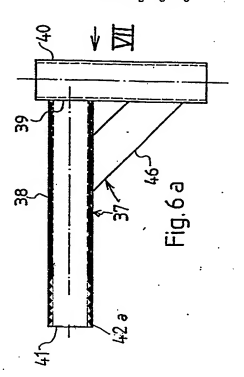


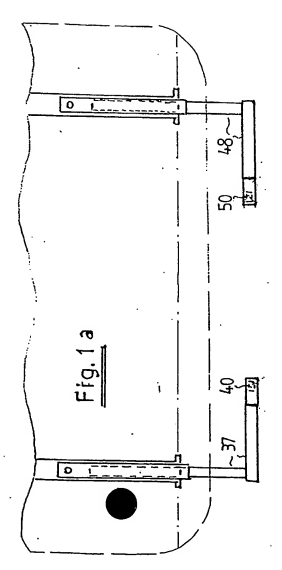


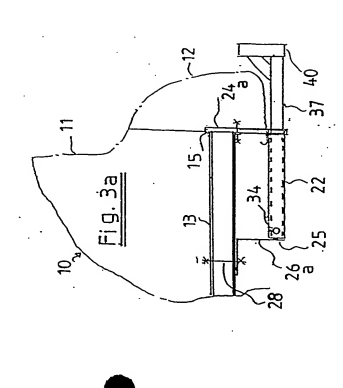
INUMMER: Int. Cl.⁵; Offenlegungstag:

DE 42 41 006 A1 B 60 R 9/10 24. Februar 1994









BEST AVAILABLE COPY